EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07056172

PUBLICATION DATE

03-03-95

APPLICATION DATE

17-08-93

APPLICATION NUMBER

05203408

APPLICANT:

SEIKO EPSON CORP;

INVENTOR:

IWAMATSU SEIICHI;

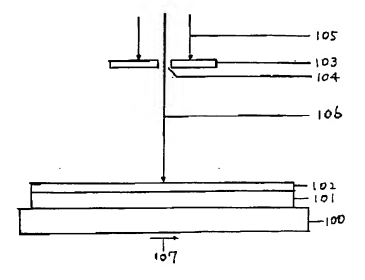
INT.CL.

G02F 1/1337

TITLE

PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL

DISPLAY



ABSTRACT :

PURPOSE: To enable orientation treatment to be conducted with less generation of dust by linearly scanning and irradiating the surface of the oriented film on the substrate of the liquid crystal display with an ion beam, plasma beam or electron beam linearly through 3 slit.

CONSTITUTION: A glass substrate 101 coated with the oriented film 102 consisting of a polyimide film, etc., on a substrate 100. The accelerated beam 105 from a plasma beam source of argon, oxygen, etc., an ion beam source of the argon, oxygen, etc., or an electron beam source, etc., is passed through an aperture 103 provided with the linear slit 104 and made of nickel, silicon, molybdenum or tungsten, etc. The substrate 100 is moved in a moving direction 107 while this oriented film is irradiated with such linear beam 106, by which the entire surface of the oriented film 102 is irradiated with the beam 106. As a result, groovesare formed in a specified direction on the surface of the oriented film 102 and the orientability is obtd. Then, the orientation treatment to lessen the generation of the dust is possible and the yield is improved.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-56172

(43)公開日 平成7年(1995)3月3日

(51) Int.Cl.⁶

識別紀号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1337

9225-2K

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特顏平5-203408

(71)出願人 000002369

(22)出願日

平成5年(1993)8月17日

セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 岩松 誠一

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

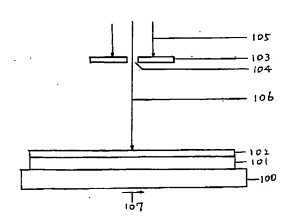
(54) 【発明の名称】 液晶表示体の製造方法

(57) 【要約】

【目的】液晶表示体の製造方法に係り、配向処理方法に 関して、塵の発生が少ない配向処理方法を提供する。

【構成】液晶表示体の製造方法について、(1) イオンビームやプラズマビームあるいは電子ビームをスリットを通して線状に液晶表示体基板の配向膜表面を走査・照射すること、および(2)(1)項の線状のイオンビームやプラズマビームあるいは電子ビームをバルス状となすこと、および(3)(1)項および(2)項の線状または線状でパルス状のイオンビームやプラズマビームあるいは電子ビームを液晶表示体基板の配向膜表面に対して傾斜して走査・照射すること、などである。

【効果】液晶表示体パネルの歩留まりを向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】イオンビームやプラズマビームあるいは電 子ピームをスリットを通して線状に液晶表示体基板の配 向膜表面を走査・照射させることを特徴とする液晶表示 体の剱沿方法。

【請求項2】請求項1の線状のイオンビームやプラズマ ビームあるいは電子ビームをパルス状となすことを特徴 とする液晶表示体の製造方法。

【請求項3】請求項1および請求項2の線状または線状 でパルス状のイオンビームやプラズマビームあるいは電 10 子ピームを液晶表示体基板の配向膜表面に対して傾斜し て走査・照射させることを特徴とする液晶表示体の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は液晶表示体の製造方法 に係り、配向処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示体の製造方法のなかの配 向処理方法としては、最も一般的には、液晶表示体基板 20 の配向膜表面を布で擦るという方法が用いられていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来技術 によると配向処理時に塵が発生し、液晶表示体パネルの 歩留まりを低下させるという課題があった。

【0004】この発明は、かかる従来技術の課題を解決 し、塵の発生が少ない配向処理方法を提供することを目 的とする。

[0005]

目的を達成するために、この発明は、液晶表示体の製造 方法について、(1) イオンビームやプラズマビームあ るいは電子ビームをスリットを通して線状に液晶表示体 基板の配向膜表面を走査・照射する手段を取ること、お よび(2)(1)項の線状のイオンビームやプラズマビ ームあるいは電子ビームをパルス状となす手段を取るこ と、および(3)(1)項および(2)項の線状または 線状でパルス状のイオンビームやプラズマビームあるい は電子ピームを液晶表示体基板の配向膜表面に対して傾 斜して走査・照射する手段を取ること、などである。 [0006]

【実施例】以下、実施例によりこの発明を詳しく述べ

【0007】図1はこの発明の一実施例を示す液晶表示 体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断面 図である。すなわち、支持台100上にはポリイミド膜 などからなる配向膜102が塗布されたガラス基板10 1が設置され、アルゴンや酸素などのプラズマピームソ ースやアルゴンや酸素などのイオンビームソースあるい

たビーム105は、線状のスリット104が設けられた ニッケルやシリコンやモリブデンあるいはタングステン などからできたアパチャ103を介して線状ピーム10 6を照射しながら支持台100を移動方向107に移動 させて、配向膜102の全面にピーム106を照射する ことのより、配向膜102の表面に幅20nmで深さ4 n m程度の滯を一定方向に形成し、配向性を得ることが できる。なお、ビーム106は静電レンズや磁界レンズ で配向膜102面に焦点を当てて絞ってもよく、その場 合にはアパチャ103はステンシルマスクと見なすこと もできる。また、支持台100を駆動する場合にパルス 状に駆動してもよく、あるいはアパチャ103を駆動あ るいはパルス状に駆動したり、支持台100とアパチャ 103の双方を駆動寸法は異にするが同期して駆動して もよい。さらに、配向膜102は感光性のポリイミド膜 などの感光膜であってもよく、その場合にはプラズマビ ームやイオンビームあるいは電子ビームは感光膜を露光 することとなり、現像処理により配向膜102の表面に 幅20 nmで深さ4 nm程度の溝が一定方向に形成され て、配向性を得ることができることとなる。また、さら に線状ピーム106は必ずしも配向膜102の表面に対 して図のごとく直角方向に照射するのみならず、配向膜 102の表面に対して線状ピーム106を45度以下で 1から3度の小傾角で照射することにより、配向膜10 2の表面を微小なステップ状のストライプ模様を形成す ることができ、この微小なステップ状のストライプ模様 は配向処理と同等の液晶に対する配向効果を発揮させる こともできる。このビーム傾斜照射による配向処理につ いては、以下の実施例にも引用してあり、配向効果はお 【課題を解決するための手段】上配課題を解決し、上記 30 おきなものがあり、また必ずしもパルス状駆動や細いビ ームによる処理でなくともこのほうほうにより配向効果 が得られることが多々ある。

【0008】図2はこの発明の他の実施例を示す液晶表 示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断 面図である。すなわち、支持台100上にはポリイミド 膜などからなる配向膜102が塗布されたガラス基板1 01が設置され、パルス発生器109に連なった電極1 08によるか、あるいはアルゴンや酸素などのプラズマ ピームソースやアルゴンや酸素などのイオンビームソー スあるいは電子ビームソースなどからの1keV程度に 加速された1kHz程度の周波数のパルス状のピーム1 05などは、線状のスリット104が設けられたニッケ ルやシリコンやモリブデンあるいはタングステンなどか らできた傾斜して設けられたアパチャ103を介してパ ルス状の線状ピーム106を照射しながら支持台100 を移動方向107に移動させて、配向膜102の全面に ピーム106を照射することのより、配向膜102の表 面に幅20 nmで深さ4 nm程度の溝を一定方向に形成 し、配向性を得ることができる。なお、ビーム106は は電子ピームソースなどからの1keV程度に加速され 50 静電レンズや磁界レンズで配向膜102面に焦点を当て

.3

【0009】図3はこの発明のその他の実施例を示す液 晶表示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示 す断面図である。すなわち、傾斜して設けられた支持台 30 100上にはポリイミド膜などからなる配向膜102が **塗布されたガラス基板101が設置され、パルス発生器** 109に連なった電極108によるか、あるいはアルゴ ンや酸素などのプラズマビームソースやアルゴンや酸素 などのイオンピームソースあるいは電子ピームソースな どからの1keV程度に加速された1kHz程度の周波 数のパルス状のビーム105などは、線状のスリット1 0.4 が設けられたニッケルやシリコンやモリプデンある いはタングステンなどからできた傾斜して設けられたア パチャ103を介してパルス状の線状ピーム106を照 40 射しながら支持台100を移動方向107に移動させ て、配向膜102の全面にピーム106を照射すること のより、配向膜102の表面に幅20mmで深さ4mm

り配向効果が得られることが多々ある。

程度の溝を一定方向に形成し、配向性を得ることができ る。なお、ビーム106は静電レンズや磁界レンズで配 向膜102面に焦点を当てて絞ってもよく、その場合に はアパチャ103はステンシルマスクと見なすこともで きると共に、アパチャ103を傾斜して設けることはス リット幅を狭める効果がある。さらに、配向膜102は 感光性のポリイミド膜などの感光膜であってもよく、そ の場合にはプラズマビームやイオンビームあるいは電子 ピームは感光膜を露光することとなり、現像処理により 配向膜102の表面に幅20nmで深さ4nm程度の滯 が一定方向に形成されて、配向性を得ることができるこ ととなる。。また、さらに線状ビーム106は必ずしも 配向膜102の表面に対して図のごとく45度方向に照 射するのみならず、配向膜102の表面に対して線状ビ 一ム106を45度以下で1から3度の小傾角で照射す ることにより、配向膜102の表面を微小なステップ状 のストライプ模様を形成することができ、この微小なス テップ状のストライプ模様は配向処理と同等の液晶に対 する配向効果を発揮させることもできる。

20 [0010]

【発明の効果】この発明により、塵の発生が極めて少ない配向処理をすることができ、液晶表示体パネルの歩留まりを向上することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す液晶表示体基板のドライラピングによる配向処理方法を示す断面図である。

【図2】この発明の他の実施例を示す液晶表示体基板の ドライラビングによる配向処理方法を示す断面図であ る。

30 【図3】この発明のその他の実施例を示す液晶表示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断面図である。

【符号の説明】

100・・・支持台

101・・・ガラス基板

102・・・配向膜

103・・・アパチャ

104・・・スリット

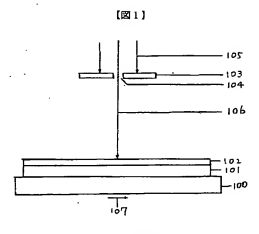
105・・・ピーム

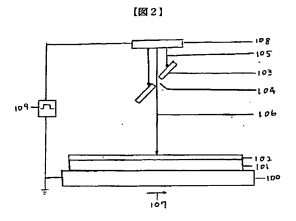
106・・・線状ピーム

107・・・移動方向

108・・・電極

109・・・パルス発生器





[図3]

